**E-S-1 NovoPorta Premio**

**Kurzbeschreibung**

• einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2)

• wärmedämmend

 Wärmedurchgangskoeffizient für Vollblatt nach DIN EN 14351-1, UD 1,5 W/m²K

• mit Dichtungsprofil

• auch mit Verglasung

• auch mit Rauchschutz

• auch mit Schallschutz bis 43 dB

**Zugelassene Abmessungen**

(Baurichtmaße B x H)

von 625 x 1750 mm

bis 1375 x 2500 mm

**Zugelassene Wandarten**

Beton (Dicke ≥ 100 mm),

Mauerwerk (Dicke ≥ 115 mm),

Porenbetonwände (Dicke ≥ 175 mm)

Gipskarton (Dicke ≥ 100 mm), F60A- / F90A-Einbruchschutz-Montagewände (Stahlständerwand)

Gipskarton (Dicke ≥ 130 mm), F60B- / F90B-Einbruchschutz-Montagewände (Holzständerwand)

Stahlkonstruktion (Alle Zargenvarianten (angeschweißt), Zarge druckfest mit Mörtel hinterfüllen)

Türblatt 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz

Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

**Ausschreibungstexte**

**Standardausstattung**

**Sicherheitstür**

**E-S-1 NovoPorta Premio**

1-flügelig, aus Stahl, einbruchhemmend nach DIN 1627 RC2 (WK2)

**Türblatt**

doppelwandig ca. 64 mm dick,

3-seitig gefälzt, mit wohntürgleichem Dickfalz, Isolierung mit Mineralfaserplatte, Blechdicke 1 mm

**Schwelle**

Schwelle A, fußbodeneben

**Zarge**

Stahl-Eckzarge, Blechdicke 2,0 mm,

mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

**Beschlag**

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), 1 dreiteiliges Konstruktionsband mit Kugellagerring, 1 dreiteiliges Federband, 2 Stück Sicherungszapfen auf der Bandseite, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18251 Klasse 4 mit SI-Profilzylinder nach DIN 18252 P2 BZ mit Sicherungsschein und 3 Schlüsseln, FS-LM-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 1 ZA, Kurzschild mit Zylinderabdeckung

**Oberfläche**

Türblatt und Zarge verzinkt und

grundiert (pulverbeschichtet), ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß

....... Stück

Baurichtmaß (B x H mm):

 .......... x ..........

Ausführung: ❏ DIN rechts

 ❏ DIN links

**Sonderausstattung**

**Sicherheitstür wie Standard,**

**jedoch**

❏ auch mit Rauchschutz

nach DIN 18095, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 oder Höckerschwelle RS2

❏ auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 40 dB

**Rechteckige Normverglasungen**

❏ Glasmaß B 200 x H 600 mm

❏ Glasmaß B 500 x H 400 mm

(für BR-Breite ≥ 915 mm)

❏ Glasmaß B 460 x H 910 mm

(für BR-Breite ≥ 875 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Rautenförmige Normverglasungen**
❏ Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite ≥ 838 mm)
❏ Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite ≥ 980 mm)

❏ Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite ≥ 1121 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Runde Normverglasungen**
❏ Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 765 mm)
❏ Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 865 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Sonderlichtausschnitte nach Wahl**

von B 150 x H 150 mm bis B 460 x H 910 mm, Friesbreiten min. 150 mm 3-seitig, 180 mm auf der Schlossseite

❏ Glasmaß B ........ x H ........ mm

❏ Verglasungsprofile aus Stahl

(Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Türblatt**

wie Standard, jedoch
❏ Blechdicke 1,5 mm
❏ Sonstiges ......................

**Bandvarianten**

❏ Edelstahlbänder

❏ 3D-Bänder (verzinkt)

❏ 3D-Bänder in Edelstahl

❏ Zusätzliches drittes Türband

**Andere Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblatttüren)**

❏ Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (40 dB)

❏ doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (42 dB)

❏ Dichtschwelle RS2 (Höckerschwelle) (34 dB)

❏ Anschlagschwelle B1, ❏ B2 oder ❏ B3 (43 dB)

❏ Schwelle C-2 mit unterem Anschlag und Dichtung (43 dB)

**Andere Zargen**

❏ Stahl-Umfassungszarge

für Wanddicke ……… mm

❏ Gegenzarge für Eckzarge

für Wanddicke …….. mm

❏ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B für Leichtbauständerwände Wanddicke ……. mm

❏ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B für Porenbetonwände Wanddicke ……. mm

❏ Blockzarge für stumpfen Wandanschluss

❏ Blockzarge Typ 3 für Montage vor der Wand

❏ Sonstiges

**Andere Schlösser**

❏ anderes Einsteckschloss

❏ Antipanik-(Wechsel-)Schloss

❏ Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)

❏ Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)

❏ selbstverriegelndes Antipanikschloss

❏ Sonstiges

**Andere Türdrücker-Garnituren**

❏ Drücker- bzw.

❏ Wechselgarnitur

in anderer Ausführung:

❏ Knopf abgekröpft

aus anderem Material:

❏ Edelstahl rostfrei

❏ Leichtmetall

❏ Antipanik-Drücker/Wechsel-Garnitur

❏ Wahl-Fabrikat

❏ Sonstiges

**Designoberfläche**

❏ Türblatt

❏ Türblatt und Zarge

**Weitere Ausstattungselemente**

❏ Obentürschließer mit Scherenarm

❏ Obentürschließer mit Gleitschiene

❏ elektrischer Türöffner

❏ Magnetkontakt für Öffnungskontrolle

❏ Riegelkontakt für Verschlusskontrolle

❏ verdeckter Kabelübergang

❏ automatischer Drehflügelantrieb

❏ Micro-Türspion

❏ Türpuffer

❏ Sonstiges

❏ Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: